

Statistique d'utilisation EULER (2018-07-24 - 2018-08-07 / L. DosSantos)

Total CORALIE: 75.8 [heures] (74.3)
 Etoiles std: 1.9 [heures] (1.8) soit 2.49 %
 Prog. 703: 24.4 [heures] (23.9) soit 32.15 %
 Prog. 708: 20.1 [heures] (19.8) soit 26.48 %
 Prog. 714: 0.3 [heures] (0.3) soit 0.45 %
 Prog. 730: 10.0 [heures] (9.8) soit 13.24 %
 Prog. 735: 10.7 [heures] (10.5) soit 14.17 %
 Prog. 737: 8.4 [heures] (8.1) soit 11.04 %

Total ECAM: 39.9 [heures] (29.6)
 Prog. 410: 16.7 [heures] (15.2) soit 41.77 %
 Prog. 440: 10.5 [heures] (6.1) soit 26.40 %
 Prog. 447: 6.8 [heures] (4.2) soit 16.92 %
 Prog. 449: 6.0 [heures] (4.2) soit 14.91 %

Temps total planet CORALIE: 73.9 [heures] (72.48)
 Temps total planet ECAM: 23.3 [heures] (14.46)
 Temps total lentille ECAM: 16.7 [heures] (15.18)
 Soit 14.7 % de temps EPFL (doit etre de l'orde de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 44.8 [heures] soit 45.20 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR CORALIE: 31.0 [heures] soit 31.32 % du temps EULER planet
 Temps total survey TR ECAM: 23.3 [heures] soit 23.48 % du temps EULER planet

*** Repartition survey RV CORALIE ***
 prog 703: 24.4 [heures] soit 54.42 % du temps survey RV planet
 prog 708: 20.1 [heures] soit 44.82 % du temps survey RV planet
 prog 714: 0.3 [heures] soit 0.76 % du temps survey RV planet

*** FORMATAGE SELON LE SPEADSHEET DE PLANIFICATION (par unite de nuit moyenne sur l'ensemble du run) ***

Duree de la mission (en nuits): 14
 Nb. de nuits ou le telescope a ete ouvert: 13
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 8.27

Nb nuits	Etoiles STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
-----	-----		-----	---	---	---	---	-----	---	-----		---	---	---	---	---	---	-----
14	0.23		2.95	2.43	0.04	1.21	0.00	1.30	1.01	0.00		1.28	0.82	0.00	0.72	2.02	0.00	0.00